

**GS-22-138**

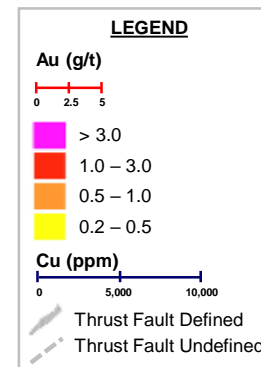
**241.5 m @ 0.80 g/t AuEQ**  
*(0.48 g/t Au, 7.57 g/t Ag, 0.20 % Cu)*

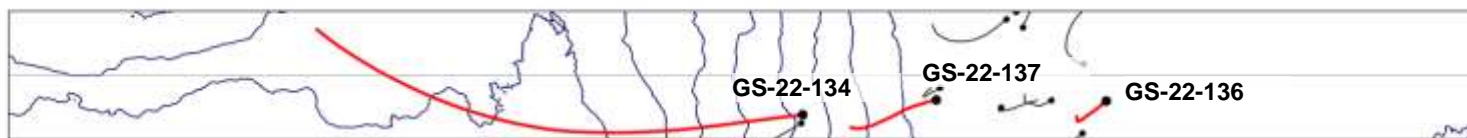
**15.0 m @ 1.09 g/t AuEQ**  
*(0.67 g/t Au, 8.36 g/t Ag, 0.27% Cu)*

**AND**

**108.0 m @ 0.70 g/t AuEQ**  
*(0.64 g/t Au, 4.08 g/t Ag, 0.01 % Cu)*

**33.5 m @ 1.00 g/t AuEQ**  
*(0.89 g/t Au, 7.95 g/t Ag, 0.01% Cu)*





**GS-22-137**

**94.5 m @ 0.63 g/t AuEQ**  
(0.49 g/t Au, 5.53 g/t Ag, 0.06 % Cu)

**16.5 m @ 1.27 g/t AuEQ**  
(1.16 g/t Au, 3.27 g/t Ag, 0.06 % Cu)

**AND**

**442.5 m @ 1.02 g/t AuEQ**  
(0.96 g/t Au, 4.03 g/t Ag, 0.02 % Cu)

**232.5 m @ 1.44 g/t AuEQ**  
(1.34 g/t Au, 6.45 g/t Ag, 0.02 % Cu)

**60.0 m @ 2.03 g/t AuEQ**  
(1.90 g/t Au, 7.88 g/t Ag, 0.03 % Cu)

**GS-22-136**

**82.7 m @ 1.62 g/t AuEQ**  
(1.55 g/t Au, 4.56 g/t Ag, 0.01 % Cu)

**34.5 m @ 2.64 g/t AuEQ**  
(2.59 g/t Au, 3.61 g/t Ag, 0.01 % Cu)

